## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/ 582946 APPLICANT(S)

FILING DATE

	,							110-	113,					
-	T			<del></del>	1 77	A TOPPOTO				CLAIMS				
ł	AS FILED			Ι.	AFTER 1"AMENDMENT				F	ER				
	ŀ	IND.	DEP		IND.				2 ad AMENDMENT		J			
1	-	7	DEF	- 10	D.	DE	P.	INI	).	DEP.		- 1		
2	十	-/	<del>                                     </del>	-}		<u> </u>	,				]			
3	十		-			<del>                                     </del>	. · ·		4		4			
4			7	<del> </del>		<del>- /</del>	,—		4	· .	4			
. 5			7			<del></del>	,-		-+		-1			
6							一		╅		1	<u> </u>		
7	4		/				7		+	·	1			
8	- -			-		/			†	**	1	1-3		
10	+		<del>- &amp;</del>	┨—			_		I		1	5		
11	十	·	<del>- §</del> -	┨			_					55 55 6		
12			- J	1-		<del>/,</del>	-		- -	<del></del> .	1	6		
13			7			<del>/</del>	-1		╁		l	6		
14	4		/			1	7		+	<del></del>	1	6		
15 16	╁										ĺ	6:		
17	1		8	<del> </del>			1		T			6		
18			8	1	十			<del></del>	╀			6'		
19	6 3r		8		7		- -		╁			68		
20° 21	1		8			1			╁			69 70		
22	╁		-8	<b> </b>	_	1						71		
23	†	_	-		+		- -	1.	L			72 73		
24			/		+		╂		┼-			73		
25	1_		7			/_	╁	<del></del>	╁	<del></del>		74		
26 27	┨—					1						$\frac{75}{76}$		
28	┢	-, -	-		-	4	L			:		77		
29		-	1		+		-		_			78		
30			7		+	-/-	-		-			79		
31 32	<u> </u>					1	1		$\vdash$			80 81		
33	-	-			-							82		
34	_				+		1					83		
35				<del></del>	+	1 .	╂					84		
36					+	4	╂─					85		
37 38		_			I							<u>86</u> 87		
39					1				_			88		
40		_			+-		_					89		
41	_				+-		<b>-</b>					90		
42					1		-					91		
43								-		-		92		
45					1		·					93		
46					+	<u> </u>	<u> </u>	$\neg$				95		
47		_			+-							96		
48					<del> </del>					_		97		
49					$\vdash$							98		
50""										-		99		
IND.		1			J			_				100 TOTAL		
OTAL			2	30		<b>~</b>			1			IND.		
DEP.			_		<b>(</b>	١. [		•	4			TOTAL DEP.		
OTAL LAIMS				31				18	4					
	_	- Jack	-	-								TOTAL CLAIMS		

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATESTY  51				AS	AFTER 1*AMENDMENT				AFTER  1 MAMENDMENT				
51				IND	. D	EP.							
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 1070TAL DEP.								•	22.		HILL	<u>'</u>	DEP
54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.		<u>52</u>	-					·					
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 172 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 1070TAL DEP.	ŀ			<del></del> -						·			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	ŀ				<del>- </del>				·				
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	t	56			+		·			-		4	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		57			<del> </del>	_		-	·	+			
60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 100 100 107AL IRD. TOTAL DEP.								+		7	<del></del>	+	
61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	ŀ		_							7		+	
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		-		-	_				1		_	
63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	ŀ		┰					4					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL RID. TOTAL RID. TOTAL DEP.	r		7		+			+		4		4	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID. TOTAL RID. TOTAL DEP.		64			1			╌		╁	<del></del>	+	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 98 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RD. TOTAL RD. TOTAL DEP.	L							+		╁		╁	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	-								٠	1		+	
69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	⊢				<del> </del>		· .	$\perp$		I			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	上		+		<del> </del>			- -	<u> </u>	1			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.		70			-		<del></del> -	- -		╁		4	· · ·
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.						_		十		╁		╁	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	$\vdash$		4							†		十	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DDEP.	$\vdash$		- -		<del> </del> -	_		$\perp$		I			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	-		╁	<del></del>	<del> </del>			+		╀			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		76	1					╌┼╌		╀╌		╀-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.						1		+		╂╌		╀	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		1_	1	1000					-		-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╀			_		L					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╁			- -		4_		L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			1		n =	-	200 a ga	+	<del></del>	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		83				+		+	<u> </u>	-	<u>-</u> -	-	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.								1		÷		-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.			<u> </u> -									_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			<del> </del>			-							
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.			┝		<u> </u>	╂—	<del></del>	<b> </b>					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			┢			╂┈		<del> </del>					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.						1-		-					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.						1				<u> </u>			$\dashv$
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.										_			$\overline{}$
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.						1_	]		]			_	
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.						<del> </del>					[		
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.					<del></del>	1-							
98 99 100 TOTAL IND.				-+	<del></del>	1							
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	9	8	_			1-		_	<del> </del>	<u> </u>			
TOTAL IND.  TOTAL DEP.							-						
TOTAL DEP.				<u>.                                     </u>					_		<del> </del> -		
TOTAL DEP.				T	1					_	_		
DEP.					<b>•</b>	<u> </u>		1	<b>"</b>			4	<b>&gt;</b> [
TOTAL CLAIMS	DE	P.		_	· •			4			_	4	
CIAIMS	TOT	AL					3			-	Ti.		
	U.A.	Mis	-		Ser of		13	15					